INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/014683

A. CLASSIFICA Int.Cl ⁷	TION OF SUBJECT MATTER A61L15/00//A61K9/70, 47/32, 4	17/34			
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
B. FIELDS SEARCHED					
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ A61L15/00//A61K9/70, 47/32, 47/34					
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched					
	ase consulted during the international search (name of day, CAPLUS (STN)	ata base and, where practicable, search ter	rms used)		
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.		
P,X P,A	JP 2004-67720 A (Nippon Unicar Co., Ltd.), 04 March, 2004 (04.03.04), Full text (Family: none)		1-3,6-9 4,5		
A	JP 7-33870 A (Sagami Chemica 03 February, 1995 (03.02.95), Full text; particularly, page Par. No. [0045] (Family: none)		1-9		
A	JP 7-310066 A (E.R.Squibb & 28 November, 1995 (28.11.95), Full text & EP 597636 Al		1-9		
Further do	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
"A" document of to be of part of the priority "E" earlier applifiling date "L" document worked to est special reas "O" document reas "P" document puthe priority	defining the general state of the art which is not considered ticular relevance ication or patent but published on or after the international which may throw doubts on priority claim(s) or which is ablish the publication date of another citation or other on (as specified) eferring to an oral disclosure, use, exhibition or other means published prior to the international filing date but later than date claimed al completion of the international search ruary, 2005 (21.02.05)	"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art "&" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report 08 March, 2005 (08.03.05)			
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer			
Facsimile No.		Telephone No.			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/014683

With respect to claims 1-3 and 6-9, the embodiments thereof shown in the description are limited to ones in which the hydrosilylated compound (B) and hydrosilylation catalyst (c) used for forming a pressure-sensitive organohydrogen silicone and laver are an adhesive platinum-vinylsiloxane complex, respectively. However, a cured article obtained from two or more ingredients significantly varies in material properties depending on the ingredients used. Consequently, whether the hydrosilylated compound (B) is an organohydrogen silicone or not considerably influences the hydrophobicity of the cured article. or not the hydrosilylation catalyst (c) is one having a site reactive also with other ingredient as in the Examples given in the description influences the crosslinked structure. Furthermore, safety for the living body varies depending on the kinds of catalyst metals.

It is considered from the above that the claims include pressure-sensitive adhesive sheets in a wider range than those disclosed in the description as embodiments which produce a given effect. That range is not sufficiently supported by the description.

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl ⁷ A61L15/00//A61K9/70, 47/32, 47/34					
B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl ⁷ A61L15/00//A61K9/70, 47/32, 47/34					
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの					
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) REGISTRY, CAPLUS (STN)					
C. 関連する	ると認められる文献				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	きは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
P, X P, A	JP 2004-67720 A(F 4.03.04 全文 (ファミリ		1-3, 6-9 4, 5		
A	JP 7-33870 A (財団法人相模中央化学研究所) 199 1-9 5.02.03 全文 特に4~5頁及び8頁【0045】 (ファミリー無し)				
A	JP 7-310066 A (イーサンズ インコーポレーテッド) 19 EP 597636 A1		1-9		
□ C欄の続きにも文献が列挙されている。□ パテントファミリーに関する別紙を参照。					
「A」特に関いている。 「E」場の「E」以優のののののでは、「E」以優ののののでは、「E」以優のでは、「E」のでは、「E」のでは、「C」のでは、「O」のでは、O」のでは、「O」のでは、O」の	のカテゴリー 連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 顔日前の出願または特許であるが、国際出願日 公表されたもの 主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 くは他の特別な理由を確立するために引用する 理由を付す) よる開示、使用、展示等に言及する文献 願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献			
国際調査を完	了した日 21.02.2005 ·	国際調査報告の発送日 08.3	2005		
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(1SA/JP)		特許庁審査官(権限のある職員) 渕野 留香	4P 9048		
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号		電話番号 03-3581-1101	内線 3492		

請求の範囲1-3, 6-9に関し、粘着剤層を形成するヒドロシリル基含有化合物(B)及びヒドロシリル化触媒(c)として、明細書にはそれぞれ、オルガノハイドロジェンシリコーン及び白金ービニルシロキサン錯体を使用した具体例しか記載されていないが、複数成分からの硬化物は、使用する成分により得られる硬化物の物性が大きく変化するものであるところ、ヒドロシリル基含有化合物(B)が、オルガノハイドロジェンシリコーンであるか否かにより硬化物の疎水性は大きく変化してくるし、またヒドロシリル化触媒(c)が本明細書の実施例にあるように他成分と更に反応可能な部位を有しているものであるか否かにより架橋構造も変化するし、更には、触媒金属の種類によって生体への安全性も異なってくる。

してみると、上記請求項は、本明細書中に所定の効果を奏するものとして開示されているよりも広範な範囲を包含しており、その範囲については明細書による十分な裏付けがなされていない。